

**????????? ?????????????? ?????? ????????????? Gigahertz HF38B
(700-2700-3300*MHz)**



?????????: ?? ?????????????
????
499,00 €

???????? ?????? 96,58 €

[???????? ?? ?? ??????](#)

?????????

? ??????? ?????? ?????????? ?? ?????????? ?? ?? ?????????? ?? ?? ?????????? ?????????? ?? ?????????? ??????????,
????????? ?????????? ?? ?????? ?????????? (Wi-Fi) ?..

? HF38B ??? ?? ? ?????????????? ?? HF35C, ? ?????????? ??????????, ??? ?????????? ?????? ?????????? (0,01-19990µW/m²),
????????????????? ?????????? ?? ?????????????????? ?????????? ?? ?? ?????????? "peak hold" ?? ?? ?????? ?????????? ???
????????????? ?? ??????????

????????? ??? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? 700-2700??z. ??? ?????? ?????????? ?????? ?? 3300MHz, ? ?????????? ?????????? ??
????? 2700-3300??z.

? ?????????? ??? ?????? ?????? ?????????? ?? ?????????????????? ?? ?????????? ?? ?????????? ?? ??????????????????

- ??????? ?? ??????
- ?? ?????????? ?????????????? (Gigahertz ??????????)

?????? ????????????????

????????? ????

"?? ???????? (HF38B, NFA30M, VC840) ??? ??????????. ?? ??????? ??????? ??????????????. ?? ????????? ??? ????????? ?????????? ??? ?? ??????? ??????????"

???????????? ??????????

?????? ???????

"???????? ??? ?????, ????? ?? ??????? ??????, ?????? ?? ? ??????? ?? ?????????????? ??????? ?? ????? ?? ?????????? ?????????? ??? ?? ?????????????????? ??????????"

"???????? ?????????????????? ?? ?? ?????????? ?????????? ?????????????? (HF38B, NFA30M) . ??? ????????? ??? ????????, ?? ????????? ??????? ???????. ? ??????? ??? ??????????????? ?? ??????? ?? ??????? ?? ??????? ?? ?? ?????????????????? ?????? ?? ?? ?????????? ??? ?? ??????"

????????? ???????????

"?????????????????. ?????? ?? ??????. ??????? ?????? ?????? ?????????? ?? ?????? ?? ?????????? ?? ?? ??????????????"

????????????? ?????????? - ?????? ???

? ??????

"???????? ??? ?? ??? ?????????? ??? ?????? ??? (NFA30M, HF38B) ?? ?????????? ??? ?????????????? ?? ?????????? ??? ?????????????? ?????????????? ?
????????????? ?????????? (?????????????) ?????? ?????? ??? ?????????????????? ?????????? ?????????????? ? ?????????? ??? ?????????? ??? ?????????? ??? ?
??? ?????? ?????????? ?????? ??????????"

????????

???????? (????????)

????????????????

- ??????? ??????? ?? ?????????? ?????????? ??????????????
- ?????? ?????????????? ??????????: 800 MHz - 2.7 GHz
- ?????????? ?????????? ??? ?????? ?????????????? ???????
- ?????????????? "peak hold" ??? ??? ?????????? ??? ?????????? ?????????? ?????? ?????????????? ?? ??? ????
- ?????? ?????? ?????????? 0,01-19990 μ W/m²
- ?????????????? ?????? (?????????????) ??? ??? ?????? ?????????? ??? ?????????????? ??? ?????????????? ?? ?????????????????? ?????????? ???
????????????????????
- ??????? ???? ??????? ?? ??? ?????? ??? ?????????????? ??? ? ?????????? ?????????????????? ??? ??????? ??? ??? ?????????????? ???
????????????????? ?????? ??????????????????
- ?????????? ?????????? 9 Volt
- ?????????? ?????????? ??????????
- ?????????? ?????????? ??? ?????????????? Gigahertz (??? ??? ?????????? ?????????????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ???
????????????????? ??? ??????????????)
- ?????????????????? ?????????? ?????????????? ??? ?????????????? ??? ?????????????????? ?????????????? ??? ??????????????
- ??????????: +/- 6dB
- ??????: 0,58 kg
- [????????????? ?????????? ??????? \(?????????\) ??? ?????????? ?????????? ??????? \(?????????\)](#)
- 2 ??????? ????????

**?? ?? ?????????? ? ?????????? HF38? ??? Gigahertz ??? ?????? ??????? ?????????? ?????????? ?????????????? ???
????????????????? ??? ??????????**

?? ??? ?????????????????? ?????????? ??????? ?????????????? ?????? ?????????? ?? ?????????????? ?? ??? ??? ?? ?????? ??? ?????? ?????????????????? ???
????????????? ?? ?????? ???.

????????? ? HF38B ?????????? ?????????????????? ??????? ??? ??? ?????? ?? ?????????????????? ??? ?????????????? ??? ?????????????? ?????????????????? ???
????????????? ?????????? ??? ?????????? ??? ??? ?????????????? ??? ?????????????????? ?????? ??????????????????

?????????, ? HF38B ?????????????? ?????? ??? ??? ?????????? ?????? ?????????????????? (< 0,001 mW/m²) ??? ? ? ?????????? ? ?????????????? ?????????????? ?? ?
????????????????? ?????????????????? ?????? ??????????

